



SCHEMA PRODOTTO

Ultra Beam H3

- Compatto e robusto
- Per un rendimento luminoso eccellente

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Tecnologia luminosa:

L'Ultra Beam H3 è un faro da lavoro alogeno. Il riflettore in alluminio del faro da lavoro si basa sulla tecnologia a superfici libere. A dispetto delle misure compatte, il riflettore garantisce un rendimento luminoso eccellente. Come fonte luminosa si ricorre ad una lampadina H3 (compresa nella fornitura solo per alcune versioni).

Il faro da lavoro può essere impiegato tanto con tensioni di bordo di 12 V, quanto con tensioni di bordo di 24 V (ad eccezione delle versioni fornite con lampadina). Il gruppo ottico è girevole: questo consente all'apparecchio di essere installato sia in posizione ritta, sia in posizione sospesa.

Alloggiamento:

L'alloggiamento nero della lampada di questo solido faro da lavoro è realizzato in plastica rinforzata con fibra di vetro, resistente agli acidi ed alla corrosione.

L'alloggiamento è dotato di un bordo sporgente per la protezione della lente. Grazie alle misure compatte, il faro da lavoro gode di un'applicabilità universale.

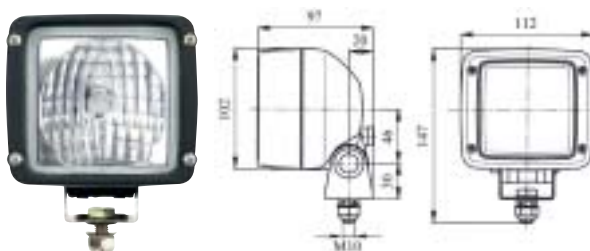
Nelle versioni con ammortizzatore di oscillazione, uno speciale sistema di ammortizzazione brevettato da HELLA, all'interno del supporto fisso del faro da lavoro, protegge la lampadina dagli scossoni. Questo rende il faro da lavoro adatto alle applicazioni più estreme, come ad esempio l'installazione su macchine edili.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dati tecnici		
Tensione nominale (U _N)	12 V	24 V
Angolo di inclinazione consigliato	15° - 20°	
Lampadina *	H3	
Passaggio luce	83 x 83 mm	
Watt	35-55 W	70 W
Alloggiamento	plastica rinforzata con fibra di vetro	

* compresa nella fornitura solo per alcune versioni

Immagine del prodotto e disegno tecnico



PANORAMICA PRODOTTI

Codice articolo 1GA 007 506 ...										
	-001	-061	-391	-011	-091	-491	-021	-681		
Illuminazione pianale	x	x	x	x	x	x	x	x		
12 V o 24 V										24 V
12 V e 24 V	x	x	x	x	x	x	x	x		
Lampadina H3										x
Installazione posiz.ritta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Installazione in posiz. sospesa	x	x	x	x	x	x	x	x		
Lente in vetro prismata	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
IP 5K9K (resistente agli spruzzi ad alta pressione)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Fissaggio a 4 punti				x	x	x	x			
Supporto orientabile	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Fissaggio con raccordo tubolare										x
Omologato ai sensi GGVS/ADR	x	x	x	x	x	x	x	x		
Maniglia									x	x
Ammortizzatore di oscillazione				x	x	x	x			
Passacavo con beccuccio		x				x				
Pressa-cavo										
Collegamento a spina AMP	x			x					x	
Spina DEUTSCH			x				x			

Codice articolo 1GA 997 506 ...							
	-021	-601	-631				
Illuminazione del campo esteso	x						
Illuminazione pianale		x	x				
12 V o 24 V	x	x	x				
Installazione in posiz.ritta	x	x	x				
Installazione posiz. sospesa	x	x	x				
Lente in vetro trasparente	x	x	x				
IP 5K9K (resistente agli spruzzi ad alta pressione)		x	x				
Fissaggio a 4 punti		x	x				
Supporto orientabile	x	x	x				
Omologato ai sensi GGVS/ADR	x	x					
Maniglia							x
Ammortizzatore di oscillazione							x
Collegamento a spina AMP	x	x	x				